

# Girls' Day 2018 - Programm

26. April 2018 von 09:15 bis 14:15 Uhr an der Hochschule Düsseldorf

**09:15 Uhr – 09:30 Uhr**

**Begrüßung** durch die Präsidentin der Hochschule, Frau Prof. Dr. Brigitte Grass

Raum 04.E.007 (AM)

**09:30 Uhr – 09:35 Uhr**

**Begrüßung** durch die Organisatorin des Girls' Day, Dipl.-Ing. Gisela Theveßen

Raum 04.E.007 (AM)

**09:35 Uhr – 10:00 Uhr**

**Vorlesung** „3D-Computergrafik“ - Prof. Dr. Sina Mostafawy

Raum 04.E.007 (AM)

**10:05 – 10:20 Uhr Einteilung** der Teilnehmerinnen (161) in Gruppen

Foyer Geb. 4

**10:20 – 10:30 Uhr Kurze Pause** in den Gruppen

---

**Experimentieren im Labor:**

**Teilgruppe 1**

**40 Mädchen**

**10:30 – 11:15 Uhr // 11:20 – 12:05 Uhr // 12:10 – 12:55 // 13:00 – 13:45 Uhr**

Dipl.-Ing. Norbert Bartscher - Hochspannungstechnik, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Raum 05.E.043

**10:30 – 11:15 Uhr // 11:20 – 12:05 Uhr // 12:10 – 12:55 // 13:00 – 13:45 Uhr**

Dipl.-Ing. Jürgen Hahn - Metallbearbeitung/Spanende Fertigung

Rainer Mulock

Raum 05.E.039

**10:30 – 11:15 Uhr // 11:20 – 12:05 Uhr // 12:10 – 12:55 // 13:00 – 13:45 Uhr**

Prof. Dr. Holger Schmidt - „KryptoLadies“-Workshop

M. Sc. Sarah Meilwes

Raum 04.2.014

**10:30 – 11:15 Uhr // 11:20 – 12:05 Uhr // 12:10 – 12:55 // 13:00 – 13:45 Uhr**

Dipl.-Ing. Antje Müller - Virtuelle Welten

Raum 04.3.021

---

**Teilgruppe 2**

**52 Mädchen**

**10:30 – 11:15 Uhr // 11:20 – 12:05 Uhr // 12:10 – 12:55 // 13:00 – 13:45 Uhr**

Prof. Dr. Markus Dahm - Spiele Programmierung

Raum 04.2.012

**10:30 – 11:15 Uhr // 11:20 – 12:05 Uhr // 12:10 – 12:55 // 13:00 – 13:45 Uhr**

Dipl.-Ing. Volker Leven - „Geheimnisse der Naturwissenschaften“ - Chemie

B. Eng. Peter Strucks

Raum 05.4.041

**10:30 – 11:15 Uhr // 11:20 – 12:05 Uhr // 12:10 – 12:55 // 13:00 – 13:45 Uhr**

Dipl.-Ing. Rainer Schulze - Mikroelektronik

Raum 05.3.081

**10:30 – 11:15 Uhr // 11:20 – 12:05 Uhr // 12:10 – 12:55 // 13:00 – 13:45 Uhr**

M.A. Christopher Antes - Videoschnitt

Raum 04.3.035

---

**Teilgruppe 3**

**30 Mädchen**

**10:30 – 11:30 Uhr // 11:35 – 12:35 Uhr // 12:40 – 13:40 Uhr**

Prof. Dr. Mario Adam - „Girls Keep Cool“ – Mädchen für die Energiewende

B.Eng. Radojka Ille

Raum 05.2.016

**10:30 – 11:30 Uhr // 11:35 – 12:35 Uhr // 12:40 – 13:40 Uhr**

Prof. Dr. Jörg Becker-Schweitzer - Sound and Vibration Engineering

Dipl.-Ing. Siegbert Versümer

Dipl.-Ing. Sabrina Skoda

Raum ISAVE  
05.E.057

**10:30 – 11:30 Uhr // 11:35 – 12:35 Uhr // 12:40 – 13:40 Uhr**

Prof. Dr. Dieter Leckschat

Dipl.-Ing. Christian Epe - Tonstudioteknik

Raum 04.3.023

---

---

**Teilgruppe 4****40 Mädchen****10:30 – 11:30 Uhr // 11:35 – 12:35 Uhr // 12:40 – 13:40 Uhr**Prof. Dr. Mario Adam  
B.Eng. Radojka Ille

- „Girls Keep Cool“ – Mädchen für die Energiewende

**Raum 05.2.016****10:30 – 11:30 Uhr // 11:35 – 12:35 Uhr // 12:40 – 13:40 Uhr**Prof. Dr. Ulrich Schaarschmidt  
Prof. Dr. Wolfgang Lux  
B.Eng. Oliver von Fragstein

- "Smart home"

**Raum 05.4.041****10:30 – 11:30 Uhr // 11:35 – 12:35 Uhr // 12:40 – 13:40 Uhr**Prof. Dr. Michael Marmann  
Dipl.-Ing. Björn Nilson

- Interaktive Videos – „VideoScribe“

**Raum 04.3.004**

---

**14:00 Uhr – Verabschiedung und Austeilung der Anwesenheitsbescheinigungen.****14:15 Uhr – Ende****Foyer Geb. 4**